PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

07-234881

(43)Date of publication of application: 05.09.1995

(51)Int CL

G06F 17/30 G10K 15/04 H04M 11/00 HO4N 7/173

(21)Application number: 06-216168 (22)Date of filing:

09 09 1994

(71)Applicant: MNI INTERACTIVE

(72)Inventor: ATCHESON JOHN MILLER III JAMES R

(30)Priority

Priority number: 93 119793 Priority date: 09.09.1993

Priority country: US

(54) METHOD AND DEVICE FOR RECOMMENDING SELECTED ITEM BASED ON FAVORITE ITEM FOR USER IN MULTI-USER SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a system for deciding a selected item with which a user is possibly pleased.

CONSTITUTION: The decision is made based n the selected favorite item which the user 108 previously shows. The user 108 shows the selected item with which he is pleased in the form of a list of favorite items of the user 108. The items in the favorite item list of the user himself are compared with the items in the favorite item list which the other user shows. When multiple matching items are detected between the two favorite item lists, the non-matched items in the favorite item list, which the other user shows, are taken out. The non- matched items are furthermore processed. The non-matched items having high correlation to the favorite item list of the user himself are indicated to the user as the selected items having high possibility to attract the interest of the user.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

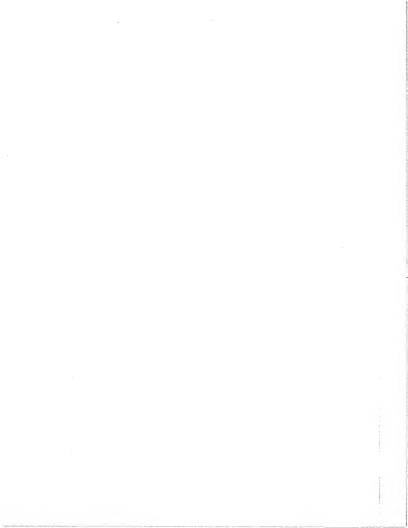
rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-234881 (43)公開日 平成7年(1995) 9月5日

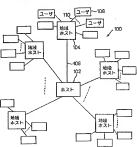
(51) Int.Cl. ⁶	鐵別配号	庁内整理番号	FΙ	技術表示物所		
G06F 17/30						
G10K 15/04	302 D	9381-5H				
H 0 4 M 11/00	302	8324-5K				
HO4N 7/173						
		9194~5L		15/403 320 A 未請求 前求項の数14 OL (全 16 頁)		
(21)出願番号	特膜平6-216168		(71)出願人	(71) 出願人 594152181		
				エムエヌアイ インタラクティブ		
(22)出版日	平成6年(1994)9月9日			アメリカ合衆国, カリフォルニア 94107,		
				サンフランシスコ,スイート 350, セカ		
(31)優先権主張番号 1.19793			ンド ストリート 501			
(32) 優先日	(32) 優先日 1993年9月9日		(72) 発明者	ジョン アチェソン		
(33) 優先権主張国	米国 (US)			アメリカ合衆国, カリフォルニア 94117,		
				サンフランシスコ, セプンティーンス ス		
				トリート 4831		
			(72)発明者	ジェームズ アール、ミラー、ザ サード		
				アメリカ合衆国、カリフォルニア 94305,		
				スタンフォード。パーニア プレイス		
				1068		
			(74) 代班人	弁理士 石田 敬 (外3名)		

(54) [発明の名称] マルチユーザシステムにおけるユーザの選好項目に基づいて選択項目を推薦するための方法と装

(67) 【要約】

【目的】 ユーザが気に入る可能性がある選択項目を決定するためのシステムをうる。

【構成】 この決定は、ユーザが事前に示した選邦項目 に基づいて行われる。ユーザは、自分が気に入っている 選択預章をそのユーザの継が項目リストの形で示さ、 のユーザ本人の選が項目リストの中の項目と、他のユー ザが示した選が項目リストの申での項目とは、他のユー ザが示した選が項目リストの中の数が発見される。2 の選が項目リストの間で金数の数が発見されば、 項目が取り出される。これらの不一級項目は更上処理さ れる。ユーザ本へ選挙項目リストに対する高・相関を 育する上記不一数項目が、このユーザの興味を引く可能 性が高い選択項目として、このユーザに対して最示される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 予め決められた選好項目に基づいて推薦 選択項目を出力するための方法であって、前記方法をコ ンピュークシステム上で実行し、前記コンピュータシス デムがプロセッサとデータベースと入力装置と出力装置 とを含み、前記データベースが、複数のユーザ選好項目 を各々が含む複数のデータファイルを含み、前記方法

複数のユーザ選好項目を示す信号を前記入力装置から受 け取る段階と、

前紀データベースを検索して、特定の前記データファイ ル中の選好項目と一致するユーザ選昇項目の個数を求め るために、前記プロセッサを使用する段階と、

一致する選好項目を第1の関値よりも多い個数だけ含む データファイルを説別するために、前記プロセッサを使 用する段階と、

当該識別されたデータファイルから、前記ユーザ強好項 目に一致しない選好項目を選択する段階と、

前記ユーザ選好項目に一致しない前記選好項目を、前記

出力装置によって出力する段階とを含む前記方法。 【請求項2】 前記遊好項目が演奏者名称である請求項 1 に配能の方法。

【請求項3】 前記選好項目が映画タイトルである請求 項1に記載の方法。

【粉水項4】 前記コンピュータシステムが更にデータ 通信ネットワークを含み、前記プロセッサと、前記デー タベースと、第1のユーザ入力装置と、第2の入力装置 とを、前記データ通常ネットワークに結合し、前記第1 のユーザ入力装置と前記第2の入力装置とを互いに離れ た場所に配置する請求項1に記載の方法。

【請求項5】 前記「ユーザ選好項目に一致しない選好 項目を選択する! 段階が更に、

- (a) 前記識別データファイル中の各々の不一致選好項 目の各々似に、前記各々の不一致遊好項目に一致する前 記職別データ中の他の選好項目の個数を求め、予め決め られた数値を前記選好項目に割り当てる段階と、
- (b) 最大割当て数値を有する1つ以上の不一致選好項 目を選択するために前記プロセッサを使用する段階 とを含む請求項1に記載の方法。

【請求項6】 前記データファイル各々の中の前記選好 40 データベースを含むコンピュータシステムと、 項目の個数を10に限定し、前記第1の関値が5である請 求項1に記載の方法。

【請求項?】 前記データファイル各々の中の前記選好 項目の個数を10に限定し、50%以上の前記識別データフ ァイル中に存在する不一教選好項目だけを前記下位段階 (b) で選択する請求項5に記載の方法。

【請求項8】 選好項目を識別するための装置であっ て、前記装置が、

プロセッサと、

前記プロセッサに結合されたデータベースと、

前記プロセッサに結合された、第1の選好項目と第2の 選好項目とを示す信号を受け取るための手段と、

前記プロセッサに結合された、前記第1の選好項目と前 紀第2の選好項目との間の関連付けを生じなせるため の、及び、前記第1の邀好項目と前記第2の選好項目と を第1のデータファイルとして前記データベース中に格 納するための手段と、

前記プロセッサに結合された、前記第1の選好項目と同 一であるユーザ選好項目を示す信号を受け取るための手

10 野上。 前記プロセッサに結合された、前記ユーザ選好項目が前 記第1の選昇項目と一致することを利定するための手段

Ł. 前記プロセッサに結合された、相関した第2の選好項目 を前記データベースから検索するための手段と、

前記プロセッサに結合された、前記第2の選好項目を出 力するための出力装置とを含む前記装置。

【請求項9】 ユーザが気に入っている音楽選択項目に 基づいて音楽選択項目を推薦するための方法であって、 20 前記方法がコンピュータシステムを含み、前記コンピュ

ータシステムが、プロセッサと、データベースと、ユー ザ入力装置と、出力装置とを含み、更に前記方法が、 複数の関連の音楽選択項目を前記データベース中に格納 する段階と、

ユーザが気に入っている複数 (m個) の音楽選択項目を 示すための信号を、前記ユーザ入力装置から受け取る段 供上

前記ユーザが気に入っているn個の音楽器択項目が前記 データベース中の前記関連の音楽選択項目と一致するこ 30 とを判定するために、前記プロセッサを使用する最勝

と、 前記データベース中の一致しない前記関連の音楽選択項 目の個数を求めるために、前記プロセッサを使用する段 階と、

前記一致しない関連の音楽選択項目を前記出力装置によ って出力する段階とを含む前記方法。

【請求項10】 ユーザが気に入っている音楽遊択項目 に基づいて音楽選択項目を推薦するための装置であっ て、前配装器が、

複数の関連の音楽選択項目を前記データベース中に拡納 するための手器と、

ユーザが気に入っている複数 (m個) の音楽選択項目を 示すための信号を、前記ユーザ入力装置から受け取るた めの手段と、

前記ユーザが気に入っているn個の音楽選択項目が前記 データベース中の前記関連の音楽選択項目と一致するこ とを判定するための手段と、

前記データベース中の一致しない前記関連の音楽器振順 50 目の個数を求めるための手段と、

前記一致しない関連の音楽選択項目を出力するための手 段とを含む前記装置。

【請求項11】 入力された客体に基づいて推薦客体の 順位付けリストを出力するための方法であって、コンピ ュータシステムがプロセッサとデータベースと入力装置 と出力装置とを含み、前記方法が、

順位付けられた客体の対を前記データベース中に絡納す るために前記プロセッサを使用する段階と、

前記順位付けられた客体の対の各々に順位番号を割り当 付けて前記順位番号を格納するために、前記プロセッサ を使用する段階と、

客体を示すための信号を前記入力装置から受け取る段階

前記順位付けられた客体の対の中に選択客体が存在する ことを発見するために、前記プロセッサを使用する段階

前記選択客体がその中に存在する対の各々毎に、前記選 択客体に一致しない客体を前記順位付けられた客体の対 の中に発見する段階と、

前記一致しない客体が属する前記対に関する前記順位番 号に従って、前記一致しない客体をリストの形に順位付 けるために、前記プロセッサを使用する段階と、

推薦客体の順位リストとして前記リストを出力する段階 とを含む前記方法。

【請求項12】 前記客体が演奏者名称である請求項1 1に記載の方法。

【辯求項13】 前記客体が映画タイトルである請求項 11に記載の方法。

ストを出力するための装置であって、前記装置が、 プロセッサと、前記プロセッサに結合されたデータベー スとを含む、コンピュータシステムと、

脳位付けられた客体の対を前記データベース内に格納す るための前記プロセッサに結合された対形成手段と、 前記順位付けられた窓体の対の各々に順位番号を割り当 てるための、及び、格納された特定の対に関連付けられ た形で特定の順位番号を格納するための、順位付け手段 Ł,

号をユーザから受け取るための入力手段と、

前記順位付けられた客体の対の中における前記簿很客体 の存在を発見するための発見手段と、

前記継択客体に一致しない前記順位付けられた客体の対 の中の客体を、前記前配順位付けた客体の対の各々毎に 判定するための判定手段と、

前記一致しない客体が属する前記順位付けられた客体の 対に関する順位番号に従って、前記一致しない客体をリ ストの形に順位付けるために傾位付け手段と、

前能プロセッサに結合された、推薦客体の順位リストと 50 は、音響データと戦像データ、即ち、ユーザが興味を持

して前記リストを出力するための出力手段とを含む前記 盐器

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、マルチユーザシステム におけるユーザの選昇項目に基づいて選択項目を推薦す るための方法と装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】自動化された技術による情報の生成と初 てるために、及び、前記順位付けられた客体の対に関連 10 製と伝送は、情報に遅れずに追従していく人間の能力を 既に誰に凌駕している。このことはビジネスの世界に当 てはまるばかりでなく、我々の余暇活動も、圧倒的な数 の選択項目を分類して知的選択を行うことを含んでい る。例えば、コンパクトディスク(「CD」)、ミニディ スク、ディジタルオーディオテープ (「DAT」)、レー ザディスク、コンピュータグラフィクス、高品位テレビ (「HDTV」) 等のような、ディジタルーオーディオ形式 又はディジタルービデオ形式の娯楽が数多くある。この 情報を実際上瞬間的に鍛送する通信システムの加速能力 20 は、何千もの選択項目に対するアクセスを我々が有する ということを意味する。

【0003】電話又はテレビのような家庭用装置とコン ピュータを一体化して、「スマートフォン (smart phon e) 又は「インテリジェントテレビ (intelligent tele vision) ! もしくは「インタラクティブテレビ (intera ctive television) (を作り出すことが現在の動向であ る。例えば音楽選択項目を表すディジタル情報を、その 情報を後で再生する目的で電話機の記憶装置内に「ダウ ンロード」するために、コンピュータ能力を有する電器 【諸求項14】 入力客体に基づいて推薦客体の順位リ 30 が使用されることが可能である。或いは、こうしたダウ ンロードされた情報が、滲込み可能コンパクトディスク のような媒体に書き込まれることか可能である。こうし て、上記スマートフォンは、ユーザが余暇のために自分 の高性能ステレオシステムで再生することが可能なCD上 に、高忠実度の音楽をダウンロードすることが可能であ る。このスマートフォンは広大なネットワークに接続さ れるので、こうしたシステムは高効率の音響情報交換方 法を提供するだろう。実際には、ユーザは、例えば、中 央処理装置を「ダイアル呼出し」し、ユーザの好みの録 前記プロセッサに結合された、選択客体を示すための信 40 音演奏者による音楽をリクエストするためにブッシュボ タン式電話又は他の入力装置を使用し、この音楽をユー ザの自宅にダウンロードすることが可能である。例え ば、ダウンロード可能な映画が終納されている中央岛に 上記インタラクティブテレビを接続するケーブルネット ワークを経由して、視覚画像が上記インタラクティブテ

> 場合にも、上記と同様のセットアップがとられることが 【0004】しかし、こうしたシステムの問題点の1つ

レビ(interactive television) にダウンロードされる

可能である。

つ可能性があるユーザの好みの録音演楽家による現在の 新譜又は最新の映画の可能な課りな意識の選択項目の全 てに対して、ユーザが対応しきれないことが多いという ことである。過去何十年分もの既存のオーディオ作品 ビジェアル件品は言うまでもなく、新しい娯楽の選択項 日が迅速に次々と提供されるために、こと達別項目 の数は膨大であり、しかも絶えず増え続けている」

【0005】ディジクル化された対象項目の巨大なコレクションの中からユーザ (即も、主律) が選択を行う方 地の1つは、ユーザがネットワークの中に選択情報を入 10 力することを可能にすることである。この選択情報は、 ユーザが関心を停っ落体 (例えば、管薬又はビヴォの選 坂頂目) のタイを分類してこれの選択原因のカテゴ リーをユーザに提示する、中央処理装置又はホスト処理 装置に返われる。しかし、これらのカテゴリーは大まか であることが一般できる。

【0006】例えば、音楽の分野では、ユーザは「カン トリー音楽」又は「ジャズ」というカテゴリーの中で選 祝を行うことができる。これらのカテゴリーは各々に極 めて大まかであり、何千もの録音曲を包含している。- 20 方、ユーザは特定の演奏者を指定することができるが、 これは、特定の演奏者による録音だけがユーザの選択に **論理的に関連付けられることが可能であるにすぎないの** で、非常に限定的である。更に、ユーザにカテゴリーを 選択させるというこの方法は、音楽上の新たな進展に関 してユーザ自身が絶えず最新の情報を得ていなければな らないという負担を、ユーザに押し付けることになる。 更に、こうしたカテゴリー自体が変化する可能性があ り、例えば、ロックミュージックは、ヘビーメタル (he avy-metal) やモダン (modern) 等のような様々な他の カテゴリーに分かれてきた。こうしたカテゴリー選択 は、どのように要求すればよいかをユーザが知っている 項目だけしか提供できないので、ユーザにとって大きな 制約のあるものである。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、違契可能な参数の選択項目の中から指題選択項目を一列に提示するための高級のの投資を提供した。 本契明は、ユーザ (即ち、主体) の好みに応じて往文されることが可能な任意のクイブの情報「落体」に適用可能である。ユーザ 40 からの選択項目がポイントラーを採由して出るしている。 本規則の除ましい実施例では、上記条件はディジケルを整備をかつある。

[8000]

【無題を解決するための手段】本発明の第1の実施例では、本発明は、プロセッサとデータベースと入力装置と 出力装置とを含むコンピュータシステム上で実行され 方法を含む。上記データベースは複数のデークファイル を含み、これらのデークファイルの各々が複数の選好項 [0009]従って、本発明は、2人の人間が音楽に関 して領観の好みを有する場合に、一方の人間の選好項目 は、他方の人間にも気に入られるだろうという仮定の上 に成り立っている。

【0010】未契則の第2の実施例は、プロセッサとデータベースと入功確促出力強敵とを含むコンピュータシステムを使用する。このプロセッサは、順位付けられた複数の客体、例えば特定の音楽について、の対をデータベース内に指動するために関連なりでは、例えば特定の音楽、について順位番号が関連的けられる。このシステムのユーザが客や型景とし、当底を対ちられた客体が事なする各々の対策に、その設策を体とで、一致しない当該かりのの客体が展見される。 選 将された客体が事なする各々の対策に、その設策を体化で、一致しない当該かりのの客体が発見される。 での不一数 客体が属する対に関する順位付け番号に従って、全ての不一致消象をリストの形に順位付けるために、プロセッナが使用さる。 最後に、この類位付けるホジスト

[0011]上記システムの様々なパラメタは可要的である。これらのパラメタは、各ユーザに閉巡付付られた 選好項負のリストのサイズと、好みが一級した2人のユーザの回の不一張選択項目を上記2人のユーザの間で必要とされる一級項目の 網数とを含む、更に、不一級選好項目の重み付けと原序 付けの方法は、機々であってよい。

が、推薦客体リストとして出力される。

100121

【英雄例】図1は、本現例の好ましい実施例において情 報を転送するために使用されるネットワーク100 の一部 分を示す。図1では、ネットワーク100 は、管管情報と 画像情報とのような拒絶されるべき情報のための格許セ シターであるホスト処理ステンセルで (host processing station) 102を含む。例えば連載ホスト (regional host)) 104のような地域ホストが、例えば通常リンク106 のよ うな漏削りメンタを傾由してホスト102 に接触される。こ

ビスを提供するために使用される。
【0013】何えば、地域ホスト110 はユーザリンク10 2 を経由してユーザ郷末100 に接続される。地域ホストは、ホスト処理ステーション102 に対する「フロントエンド (front end) 」として機能する。1つの地域ホストは、この地域ホストに接続された複数のユーヴ戦大の各々のための入出力(1/70 機能を果たす。こうした地域ホ

うした地域ホストは、ネットワーク100 のユーザにサー

方法を含む。上記データベースは複数のデータファイル 々のための入出力(I/O) 機能を果たす。こうした地域ホ を含み、これらのデータファイルの各々が複数の選昇項 50 ストは、下配で説明される通りに、ホスト処理ステーシ

ョン102 と同様の俗権、例えば、ユーザ選択項目、ユー ザ選好項目、音響情報及び/又は画像情報等を収容する ための大容量の局所記憶装置を含むことも可能である。 【0014】図1は、本発明を実現するためのネットワ ーク構成の一例を示している。図1では、ホスト処理ス テーション102 と地域ホストとの間の相互接続装置は任 意のものであってよい。例えば、ホスト処理ステーショ ン102 は、スター接続方式、常状接続方式、バス接続方 式等のいずれかによって地域ホストに接続されることが 可能である。リンク106 のような通信リンクは、ハード 10 ワイヤ接続、光ファイパ、無線通信等によって実現され ることが可能である。地域ホストは、大容量記憶装置に 接続されたスタンドアロン型コンピュータシステムであ っても、ネットワーク自体であってもよい。ユーザリン ク110 のようなユーザリンクが、当業で公知の任意の手 段によって実現されることが可能である。好ましいユー ザリンクの一例は、既存の電話機回線網又はケーブルテ レビネットワークによって実現される。ユーザ鑑末108 のようなユーザ端末は、パーソナルコンピュータか、デ ィジタル送受信能力を有する電話機又はテレビであるこ 20

とが可能である。
[0 0 1 5] 好ましい実施例では、上記の中央ホスト処理ステーションは、マルチプルディスク駆動装置のような大寿療配置装置と締結された1 台以上のコンピュータを含む。ホスト処型ステーションと地域ホストとの間のリンタは、必要に応じて、ハードワイヤ接続、光ファイ、、気部温信等によって実現されることが可能である。地域ホストは、繁立又は接ずのカーが爆発をホスト機型ステーションとして係る。実施ホストは、まとして1/0 のためのバッファとして係く、影響ホストは、主として1/0 のためのバッファとして係る。「他人所定能強強を含する。しかし、ホスト処理ステーションに関して本明維査で説明する確認の多くは、必要に応じて、地域ホストによって行われることも可能である。

[0016] 好ましい速縮何では、水池別は、そのユーザの好みに合う可能性が高い推薦音楽選択項目をユーザに提示する音楽選択/配添サービスに混合させられている。このシステムは、ユーザがメニューから最音曲を選択することと、ユーザの自宅にその録音曲が配給されることとを可能にするように、押しボタン式サーバッドの40一が叩きれる形で行うれる入力を受り取るために、ユーザの家庭用電器提を使用する。録音曲の配給は、コンパクトディスク (「切」)の郵送のような従来の方法によって、又は、コンピュータが高速双変質取用音響システムを使用して再生するためにユーザのコンピュータにディジタル情報を「ダウンロード」するといった火工業によって行われることが可能である。

【0017】例えば、グウンロードされたディジタル情報は、ユーザのコンピュータに取り付けられた普込み可能のディスク駆動装置上でCDを作るために使用されるこ 50

とも可能である。 続いは、このディジクル情報は、ディ ジクルカーディオテープ (OAT) フォーマットで書き込 まれることも可能である。 要に、現在では、第2分で カーマットである「ミニディスク」も使用可能であ る。ユーザがそのディジク/格書情報を余襲に死亡する とを可能にするための、ディジク格書情報を会変が ろ他の可能性が、想定可能である。 従って、本処明の1 つの細胞が、ユーザが自己から選択を行うためのユーザ インタフェースを提供する。

【0018】 等楽館サービスの事例の説明を続ける
と、ユーザは電話書号をダイアルし、ホスト処理ステーションが接続されたネットワークの中に登接される。このユーザは、音楽電野サービス内を進むための型根メニューを提示される。1つのオプションは、「運釣項 園」、即ち、ユーザの好も減奏者のリストをユーザが定 続することである。例なば、1位から10位までの好きな、 演奏者のリストが、音楽意景サービスのユーザ各々用に 保存される。ユーザは、自分の電影機上のボタンを使用 することによって、又は、自分のコンピュータ上のキー ボードルマウスか地の入力装置を使用することによっ ボードルマウスか地の入力装置を使用することによっ で、1位から10位までの好きな販売者のリストを定義し たり変更したりする観会を与えられる。このユーザは、 当版ユーザの関心を引くだろうと音楽遊訳サービスが判 所した構成登録項目のリストに対してもアクセスするこ

は、後で酵却に限明する。
[0019]このサービスがユーザに提供する別のオブションは、ユーザがダウンロード前に爆音曲を検閲することが可能であることである。即ち、ユーザは、爆音曲を構入してダウンロードすることを決定する前は、その異常歯の担い一部分を電影能とし間くことができる。この砂塊は、音楽選択サービスによって提示される維筋選択項目であっても、ユーザが耳にしたことがあり且つる外によって動物することが可能である選択項目であっても、特定の演奏者がベンドか音楽スタイル(例えばカントリー、ジャズ、ロック)による選択項目であってもよい。

とが可能である。推薦選択項目を生成するための方法

【0020】本規則は、ユーザの駅心を引く可能性が最 も高い選択項目を識別するために、ユーザの避済項目リストを出 取りを使用する。これは、ユーザの避済項目リストを当 該サービスの他のユーザの選済項目リストと相関させる ことによって行われる。図1に関連して上能で認別され た中央ホスト処理ステーションに全ての避済項目リスト 情報が保持されているので、この相関は効率良く行われ る。(例えば、ユーザ選済項目の相関が追嫁ホストレベルで行 われることが可能であるが、より一層信頼性が高い相関 を得るためには、可能な限り多くのユーザを相関に含む ことが有利である。

50 【0021】図2は、図1のホスト処理ステーション10

2 のブロック線図である。図2は、入出力制御装置120 とプロセッサ122 と記憶装置124 とオペレータインタフ エース126 と大容量記憶装置128 とを含むホスト処理ス テーション102 を示す。

【0022】人出力制御装置120は、図1の雌城ホスト 104 のような地域ホストからの信号を送受信する。入出 力制御装置120 は、プロセッサ122 との間で情報をやり 取りする。プロセッサ122 は、128 において大容量記憶 装置に接続される。プロセッサ122 は記憶装置124 にも 接続される。記憶装置124 は典型的には、高速ランダム 10 アクセス形の固体状態記憶素子であり、例えばバッファ リング機能や、数学演算用の中間記憶機能や、データベ 一ス機能等を果たすために使用される。

【0023】オペレータインタフェース126 は、プロセ ッサ122 に接続される。このオペレータインタフェース 126 は、ホスト処理ステーション102 における人間との インタフェースを与える。このオペレータインタフェー スの使用の結果として、ユーザ選昇項目リストに対する 相関がどのように行われるかを定義するパラメタを変化 させることによって、より適切な相関が得られることが 20 可能である。このオペレータインタフェースは、当業で 公知の任意の手段によって、例えば、オペレータが個々 のパラメータ値として数値をタイプインすることによっ て、実現されることが可能である。オペレータが時に応 じてパラメータを制節することが可能にされているの は、最良の結果を得るように試行錯誤に基づいて上記シ ステムを「調整」するためである。このことは、適正な 推薦選択項目を提示するという目標が主観的な目標であ るので必要なのである。

【0024】図2に示されるホスト処理ステーション10 30 2 の構成とは異なった様々なホスト処理ステーション構 成が実現可能であるということが、当業者には明らかだ ろう。特に、テープ駆動装置や追加のプロセッサのよう な追加のハードウェア構成要素(機能ブロック)が、ホ スト処理ステーション102 内に含まれてもよい。任意の 適切なコンピュータシステムが使用されることが可能で ある。

【0025】次に、相関方法の特定の具体例の説明に期 連させて、下記の表Iと図3~図5とを論じる。

【0026】表 I は、当該ユーザの選好項目リストを上 40 記サービスの他のユーザの選好項目リストと比較した結 果に基づいて推薦選択項目を生成するための、「主体ー 客体」相関を行うための諸段階を示している。表Ⅰの諸 段階は、図3~図5を参照して説明され、これらの図で は、コンピュータによって実行される通りに相関を行う ための方法が詳細に説明されている。

[0027] 表 [

「主体一客体」相関

2人以上の人間が各々に自分の好きな客体1....n をリ

10 人の特定の人間に対する推薦選択項目を生成するため に、つぎの手鎖がとられる。

- 謎かが「n-1」個の同一の客体をリストアップして いるかどうかを調べるために、他の人間全てに関してデ ータベースを検索する。
- 客体の各々の一致が、上記主体によってリストアッ プされなかった1つの客体を生じさせる。上記客体の各 々に関する合計出現個数を計算し、2つの順位表を作 る。第1の表では、客体の各々に関する絶対出現個数の 最上位から最下位までの順位が示される。第2の表で は、「データベース全体に亙っての上記客体の合計出現 個数」によって「各客体の出現機器」を割り無した確
- (即ち、各客体に関する「正規化された」出現修数) の、最上位から最下位までの原位が示される。

 各々の容体に関し、第1の表と第2の表との間で順 位を比較し、この比較結果を第3の表を作るために使用 する。この第3の表は、2つの順位の加重平均によって 構成される。全ての客体に対して同一の重み付けレベル が適用される場合には、必要とされる重み付けレベルに 応じて、上記順位の重み付けが、「第1の順位の100% と第2の順位の0%1 から「第1の限位の0%と第2の 順位の100%」までの範囲であることが可能である。こ の後で、第3の表の結果は、最上位から最下位まで順位

 n)2 の場合には、誰かが「n-2」個の同一の客体を リストアップしているかどうかを調べるために、他の人 間全てに関してデータベースを検索する。この場合、 「n-2 」は「符合数(matchup number)」である。

付けられる。

- 客体の各々の一致が、上記主体によってリストアッ プされなかった2個の客体を生じさせる。 リストアップ
 - されなかった客体に関して合計出現候数を計算する。 1までの(1を含む)符合数の全ての値に関して、

間様に上記の手順を反復する。

- 順位付けられた加重平均表 (即ち、第3の表) をn-1,..., n-(n-1) 個の客体の検索のために使用して、最終 表を作成する。この最終表は、n-1,...,n-(n-1)個の客 体の検索に関する加重平均順位付けの加重平均から構成 される。紹み合わされた全ての表の重み付けが100%に 等しい場合には、必要とされる重み付けレベルに応じ
- て、上記順位の重み付けが、「n-1 表の100 %とその他 の表の0%i から [n-(n-1) 表の100 %と他の全ての表 の0%」までの範囲であることが可能である。最終表の 結果を最上位から最下位まで順位付ける。
 - 「ユーザが気に入る可能性が最も高い容体 (農上位 客体)」から「ユーザが気に入る可能性が最も低い客体 (最下位客体)」までの範囲内の、主体に対する推薦選 択項目を提供するために、上記最終順位付けを使用す
- 【0028】図3は、本発明におけるユーザ滞好項目相 ストアップする。これら人間 (『主体』) のいずれか1 50 関ルーチンの流れ図200 である。好ましい実施例では、

※8の流れ図200 に相当するルーチンが、図2のホスト 処理システム102 のようなコンピュータシステム上で実 行される。

【0029】流れ図200は、1台以上のコンピュータ上 で1つ以上のソフトウェアルーチンによって実現される ことが可能である。更に、流れ図200 は、本発明の相関 手順を行うためのルーチンの大まかな論理的流れを示し ているにすぎない。本発明の節期から逸脱することなし に、適切な相関手順を実現するための他の流れ図が示さ れることも可能である。流れ図200 を実現するソフトウ 10 に進み、このステップ216 では、現在リスト中の不一級 ェアルーチンが、「C」言語、FORTRAN 言語、アセンブ リ常鉛等のような任意の適切なコンピュータ言語によっ て記述されることが可能である。説明を分かりやすくす るために、流れ図200 のルーチンを単一のルーチンとす

【0030】ステップ202 で上記ルーチンに入り、この ステップ202 では、コンピュータデータベース内の他の 既存のユーザ遠好項目リストと相関されなければならな いユーザ遊好項目リストが存在すると仮定されている。 このデータベースは、例えば図2の記憶装置124 内に存 20 在することが可能である。ステップ204 では、「逃難リ スト(reference list)」がn個のユーザ選好項目によっ て初期設定される。この例では、各々のユーザ器好項目 リストが5個の項目を含むと仮定している。従って、図 3のステップ204 では、基準リストは、データベース内 の既存の選好項目リストと相関されなければならないユ ーザ選好項目リストの5個の項目によって、初期設定さ れる。言い換えれば、流れ図200 のルーチンは、当該ル ーチンに湯好項目リストが操作されているユーザに気に 入られる可能性が高いデータベース内の選択項目を提供 30 する。

【0031】ステップ206では、変数mがn-1に初期 設定され、即ち、nが上記のように5であると仮定され ているので、mは値「4」を育する。更に、ステップ20 6 では、後述する通りの上記ルーチンによる使用のため に、「一時リスト(temp. list)」がクリアされる。

【0032】ステップ208 では、mが0より大きいかど うかが検査される。mがOより大きい時には、実行がス テップ210 に進む。この実施例では、mが値4を割り当 てられているので、ステップ208 での检査は真であり、 実行がステップ210 に進む。

【0033】ステップ210では、基準リストとの対照検 査が朱だ行われていない定義済の資好項目リストがデー タベース中にあるかどうかに関する検査が行われる。ス テップ210-216 のループに入ったばかりであるので、デ ータベース内の選好項目リストは全く検査されておら ず、従って、実行はステップ210 からステップ212 に進 む。ステップ212 では、その次の選好項目リストがデー タベースから得られ、「現在リスト(current list)」と

一致するm個の項目を有するかどうかが検査される。常 い換えれば、mが値4を有するので、現在リスト中の4 個の項目が、基準リスト中の5個の項目中の4個の項目 に一致しなければならない。基準リストがユーザ選好項 目を含むので、このことは、流れ図200 のステップ214 が、上記ユーザ遊好項目と共通である少なくとも4個の 項目を含むデータベース中の既存の選好項目内の一致を 罷見しようとしているということを意味する。 ステップ 214 で一致が発見される場合には、実行がステップ216 項目が「一時リスト」に入れられる。 mが値4を有する この実施例では、このことは、現在リスト中の1個の項 目が基準リスト内の項目と一致しないということを策味 するだろう。この1個の不一致項目は、一時リストに加 えられる。この項目が既に一時リスト内に出現する場合 には、一時リストに加えられる項目の出現個数のカウン ト数が歩進される。

【0034】ステップ216 の実行後に、上記ルーチンは ステップ210 に戻り、このステップ210 では、データベ ース中に更に別の未使用の選好項目リストがあるかどう かに関して再び検索が行われる。未使用源好項目リスト がある場合には、実行がステップ212 に進み、ステップ 212 では、上窓のように、次の深好項目リストが得ら れ、基準リストに対照して4個の項目が一致するかどう かが検査される。4個の項目が一致する場合には、現在 リストの不一致項目が一時リストに加えられ、上記と同 様に実行が進む。しかし、ステップ210 においてデータ ベース中のリスト全ての検査が終了すると、実行がステ ップ218 に進み、このステップ218 では、一時リスト中 の項目が、それらの項目のカウント欲に従って順位付け られる。このことは、ステップ218 において、大きなカ ウント数を有する項目ほど第1のリスト(「リスト

11) 上の上位に置かれるということを意味する。 【0035】ステップ220では、第2のリスト(「リス ト2」)が作られ、このリスト2上では、各項目が、そ の正規化されたカウント数に基づいて順位付けられてい る。上記のように、リスト1の形成においては各項目が 一時リストから得られ、上記のステップ210-216 のルー プ内において現在リスト中に不一致項目として出現する 綱度に従って、順位付けられる。上記カウント数の正規 化の方法は、後で更に詳細に説明する。ステップ222 で は、リスト1とリスト2とが重み付けられ、mが整数で ある「選択項目リストm」を生成するために組み合わさ れる。この実施例では、mが値4であるので、リスト1 とリスト2は「選択項目リスト4」を生成するために組 み合わされる。ステップ224 では、mが減分され(即 ち、このステップではmは3に等しい)、一時リストが クリアされる。この後で、実行がステップ208 に戻る。 【0036】ステップ208 では、上記の通りに、mが0 される。ステップ214 では、現在リストが基準リストに 50 より大きいかどうかに関して検査が行われる。この時点

でmが3であるので、実行はステップ210 に進み、この ステップ210 では、基準リストと一致する3個の項目を 有するデータベース中の選好項目リスト内の一致を調べ るために、ステップ210-216 のループが実行される。

【0037】データベース中の全ての遊好項目リストの 検査が終了した後に、ステップ210-216 のループが、基 準リストに一致する3個以上の項目を有するデータベー ス内の選昇項目リストの不一致項目によって一時リスト を生じさせる。ステップ218では、一時リスト中の項目 が上記のようにそのカウント数に応じて順位付けられ、 リスト1として格納される。ステップ220 では、正規化 されたカウント数が項目の順位付けに使用されることを 除いてステップ218 と同様に、項目がリスト2の形で順 位付けられる。ステップ222 では、リスト1とリスト2 とが重み付けられ、単一のリストである「選択項目リス ト3」の形に組み合わされる (ここではmは3であ る)。ステップ224 では、mが値「2」に設定され、-時リストがクリアされ、従って、ステップ210-216 のル ープが、mが2である場合に対して再び実行される。こ うして、基準リストに一致する2個の項目を有するデー 20 タベース内の選好項目リストと、基準リストに一致する 1.個の項目を有するデータベース内の鉛好項目リストレ に基づいた順位の付いたリストによって、遊択項目リス ト2と選択項目リスト1とが形成される。

【0038】mが0に被分された後では、ステップ208 における検査の結果が偽となり、実行が図るのステップ 226 に進む。ステップ226 では、選択項目リスト4と選 択項目リスト3と選択項目リスト2と選択項目リスト1 とが単一のリストを形成するように組み合わされる。こ 説明は後述される。ステップ228 では、ステップ226 で 生成された重み付け/組合せ選択項目リストの最上位の 選択項目が、流れ図200 の相関ルーチンの結果としてユ ーザに提示される。

【0039】最後に、ステップ230 においてこのルーチ ンから出る。

【0040】次に、図3の流れ図200の踏ステップを行 う特定の実施例を示すために、図4を説明する。 【0041】図4は、例えばユーザ選好項目リスト300 のようなユーザ遊好項目リストを示している。図4に示 40 されるように、ユーザ避好項目リスト300 は、項目a、 項目d、項目p、項目s、項目vを有する。データベー ス選好項目リストが302 で示されている。例えば、デー タベース遊好項目リスト304 が項目 b、項目 p、項目 s、項目a、項目dを含むとする。好ましい実施例で は、図4に小文字で示される項目は、実際には録音演奏 者の名称となるだろう。更に、データベース中の選好項 目リストの個数は、数千個又は数万個といった膨大なも のとなるだろう。 1個のユーザ連好項目リスト上の項目 の假数「N」は、この実施例の場合には値5にされる。

ここで使用される特定の個数は、単に説明を簡明にする ために使用される値にすぎない。実際には、n、m、デ ータベース中の選好項目リストと比較される選好項目リ ストの個数、及び、後述する「重み」といったパラメタ の全ては、可要的である。これらのパラメタは、最適な 性能を得るように図3の対応ルーチンの制盤するために 使用される。本発明の別の実施例では、異なったパラメ タが使用されることが可能である。

【0042】次に、図3の流れ図200 と図4の遊好項目 10 リストと値とを参照しながら、図3の流れ例200 の冬ス テップに関連させて、図4の特定の具体例を説明する。 [0043] 図3のステップ204 は、n個のユーザ選好 項目によって選好項目リストを初期設定することを聊求 する。従って、基準リスト (流れ図200 のルーチンを実 行するプロセッサによって操作されアクセスされる内部 リスト) はユーザ選好項目リスト300 と間一である。即 ち、この基準リストは、項目a、項目d、項目p、項目 s、項目 y をこの順番で有する。ステップ206 では、m が値「4」 (即ち、5-1) を得て、一時リストがクリ アされる。ステップ208 では、mが 0 より大きいので、 ステップ210-216 のループに入り、図4の302 に示され るデータベース中の選好項目リストのようなデータベー ス中の選好項目リストと上記基準リストが比較される。 【0044】図4では、ユーザ遊好項目リスト300 は {a, d, p, s, v} から構成され、一方、データベ ース選好項目リスト304 は {b, p, s, a, d} から 構成される。従って、一致する項目は4個あり、即ち、 項目a、d、p、sが一致する。データベース淵好項目 リスト304 内の1個の不一致項目は項目 b である。従っ れらの選択項目リストの重み付けと組み合わせの詳細な 30 て、この不一致項目 b が、一時リスト中への不一致項目 bの1回目の出現として、一時リスト(図示されていた い) に入れられる。図3のステップ210-216 のループを 次回に通過する際に、次のデータベース選好項目リスト 306 がユーザ選好項目リスト300 と比較される。一致す る項目はd、s、pである。従って、データベース遊好 項目リスト306 は、ユーザ選昇項目リスト300 の項目と 一致する項目を3個有する。従って、m個(この場合に は4個) の一致項目を検査する図3のステップ214 にお いて、この検査結果は偽となり、実行がステップ216 に 進まずにステップ210 に進む。従って、データベース選 好項目リスト306 の項目はいずれも一時リストに入れら カカル

> 【0045】その次に、データベース選好項目リスト30 8 がユーザ適好項目リスト300 と比較される。この比較 は、一致項目として項目y、a、p、sを示す。4個の 一般項目があるので、不一致項目 b は再び一時リストに 加えられる。bが既に一時リスト上にあるので、項目b に関連付けられたカウント数が2に均分される。最後の データベース選昇項目リスト310 がユーザ飛昇項目リス 50 ト300 と比較され終わるまで、ステップ200-216 のルー

ブが続く。データベース選が項目リスト310 は、一致項 目として項目a、d、s、pを有する。この結果とし て、デークベース選好項目リスト310 の不一致項目 oが 一時リスト内に入れられる。最終的にデータベース選好 項目リストが全て途をされ終わると、事行が図3のステ ップ218 に進む。

【0046】図3のステップ218 では、一時リスト中の 各項目が、これらの項目のカウント数に応じて順位付け られ、リスト」として格納される。図4は、一時リスト からの項目(番号322 で示される)と各項目の隣に示さ れた各項目の関連カウント数(番号324 で示される)と を含むリスト1 (番号320 で示される)を示す。このリ スト1では、項目 b は1080のカウント数を有し、項目 z は962 のカウント数を有し、項目 c は220 のカウント数 を有し、項目 q は58のカウント数を有し、項目 t は7 の カウント数を有し、項目ロは1のカウント数を有する。 【0047】ステップ220では、各項目が、その項目の 正規化されたカウント数に応じて順位付けられ、リスト 2として格納される。正規化されたカウント数値を計算 するために、「一時リスト中の各々の項目(即ち、順位 20 は異なってはいるがリスト1の322 の項目)の出現回 数: が、「データベース内の選好項目リスト全てに亙っ て各項目が出現する回数」の合計数で割り算される。 [0048] 図4では、リスト1の項目bが、32.761回 出現したとされている。 間様に、項目 2 は38,092回出現 し、項目 c は5,010 同出現し、項目 a は898 回出現し、 項目 t は25,586面出現し、項目 u は13,910回出現してい る。関4の326に示される正規化されたカウント数値を 得るために、これらの値は更に任意の数額(1000)を乗 ウント数値に従って順位付けられ、各々の正規化カウン ト数値に従ってリスト2内に並べられる。

【0049】リスト2は、正規化カウント数値に従って 並べられたリスト1の項目を示す。リスト2では、項目 qは、正規化カウント数値 64.6 を有する最上位の項目 である。項目cはその次であり、その後に項目b、z、 t. nと続く.

【0050】 図3のステップ222 では、遊択項目リスト 4を生成するために、リスト1中の各項目とリスト2中 の各項目とが意み付けられて組み合わされる。この策み 40 付けと組合せは、上記のように、オペレータによって変 更されるパラメタ値に基づく関数である。この具体例で は、リスト1の順位とリスト2の順位は均等に重み付け られる (脚ち、50%と50%)。順位の重み付けは、最上 位の項目に値6を割り当て、その次の頻位の項目に値5 を割り当て、以下同様に値を割り当て、最後に最下位の 項目に値1を割り当てる形で行われる。リスト1とリス ト2の両方に同一の重み付けが行われるので、上記の重 み付け値が2で割り算され、更に、重み付け/組合せ順

颔される。

(9)

【0051】関3のステップ222 の銀み付けと組合せ が、図4の330 に示されている。この場合、項目しはリ スト1の最上位にあり、「2で割られた6」の値を有 し、この値は、リスト2の項目もの値(2で割られた 4) に加算される。こうして、項目bの重み付け/組合 せ合計値は、図4に示されるように5である。間様に項 目 z、c、q、t、uが重み付けられる。332 で示され る選択項目リスト4は、図3のステップ222 によって行 10 われる計算に従った上位5個の項目を有する形で示され

16

ている. 【0052】上記のように、ステップ222 の終了時に は、現在値がmである場合の、選択項目リストが生成さ れる。これまで説明してきた実施例では、選択項目リス ト4は、5個の項目によって構成され(上位5個の項目 上り下位の項目は、この何では任意に無視される)。 取 行がステップ224 に進み、このステップ224 では、mが 減分され、一時リストがクリアされ、更に、ステップ20 8 の後で、再びステップ200-216 のループに入る。

【0053】図5は、図3のステップ226 とステップ22 8 の実行の詳細な一例を示す。

[0054] 図5は、選択項目リスト4と、選択項目リ スト3と、選択項目リスト2と、選択項目リスト1とを 示す。これらの選択項目リストは、上記の方法によって 図3の流れ図200 のステップ208-224 を実行することに よって生成された。これらのリストの生成が終わると、 実行がステップ226 に進み、このステップ226 では、パ ラメタが付けられた式に従って選択項目リストが組み合 わされる。上記のように、これらのパラメタは、システ 算される。この後で、これらの項目は、各々の正規化カ 30 ムオペレータによって変更されることが可能である。こ れらのパラメタの1つは各々の選択項目リストの長さで あり、この長さは本実施例では5に設定されている。従 って、ステップ210-224 の実行中にリスト1、リスト 2、又は選択項目リストの項目の個数が5を越える場合 にさえ、上位5個の項目だけしか遊択項目リスト内に含 まれないことになる。更に、各選択項目リストの重み付 けが、図5の選択項目リストの右側に、参照番号350を 付されて示されている。この図に示されるように、違択 項目リスト1は、0.10と重み付けられ、遊択項目リスト 2は、0.20と重み付けられ、選択項目リスト3は、0.30 と進み付けられ、選択項目リスト4は、0.40と重み付け られている。各選択項目リストに対する重みは、オペレ ータによって設定されることが可能である。図5の参照 番号352 によって、各項目の重み付け/組合せ順位を得 るための計算が示されている。

【0055】上記のように、各々の項目には、リスト内 の各項目の順位に基づいた重み値が割り当てられる。最 上位の項目には値5が与えられ、その次の類位の項目に は値4が割り当てられ、以下回様に値が割り当てられ、 位値の合計を得るために、これらの2で割られた値が加 50 最後に最下位の項目が値1を割り当てられる。これらの 値は、各々の選択項目リストの重みを乗算される。例え ば、項目 b は遊択項目リスト4と選択項目リスト3と選 択項目リスト1とに現れているが、選択項目リスト2に は現れていない。従って、図5の絵脈番号354で示され ている項目もの計算では、選択項目リスト4の項目もの 重み値(即ち、5)に選択項目リスト4の重み値(即 ち、0.4) が乗じられる。同様に、選択項目リスト3の 項目 b の意み轍(即ち、2)に選択項目リスト3の重み 値(即ち、0.3)が乗じられる。項目しは溺択項目リス ト2中に出現しないので、選択項目リスト2に関連した 10 重み付け値は無い。更に、選択項目リスト1の項目 bの 重み値(即ち、5)に選択項目リスト1の重み値(即 ち、0.1) が乗じられる。従って項目bの合計値は3.1 である。面様に、各々の選択項目リストに現れる各々の 項目に関する重み付け/組合せ値が、図5の参照器号35 2 で示されている。

【0056】順序付けられた各項目の重み付け/組合せ 順位が、図5のリスト360 に示されている。リスト360 内の決められた個数 (別のパラメタ) の最上位の項目 が、ステップ228 において、流れ図200 の相関ルーチン 20 の結果としてユーザに提示される。例えば、上位3個の 項目だけが使用されると仮定するならば、項目c、q、 bがユーザに提示される。これらの文字が録音演察者を 表しており、ユーザの眼味を引く可能性がある3つの窓 奏者の名称がユーザに提示されるということに留意され たい。

【0057】こうして、図3と図4と図5とに関する説 明が、その相関方法によって決定された選択項目がユー ザが興味を持つ可能性がある項目であるように、ユーザ 選好項目に基づいて選択項目を決定するための相關方法 30 を、本発明がどのように提供するかを示している。 【0058】さて次に、本巻明における「客体一客体」 相関を行うための方法を説明するために、表11と図6と 図7と図8とが説明される。

【0059】 袋目は、データベース内に既に出現するユ ーザの選好項目リストを比較することによって推薦選択 項目を生成するための、「客体-客体」相関方法の諸段 階を示している。表目の諸段階は、図6と図7とを参照 して説明され、これらの図には、コンピュータシステム で上記方法の諸段階を行うことに関する詳細な説明が示 40 されている.

[0060] 寒日

「客体-客体」相關

1人以上の人間が自分の気に入った客体1..... nをリ ストアップする。いずれか1つの特定の客体に基づい て、同様に気に入る客体のリストを生成するために、次 の手順がとられる。

 2つの客体の実現可能なあらゆる組合せの各々毎 に、両方の客体をリストアップした人間の数を求める。

2つの客体の個々の組合せ毎に、データベース全体 50 【0065】ステップ410では、上記対の第2の客体

18 に亙って、これらの2つの客体のうちのどちらがリスト アップ数がより少なく、どちらがリストアップ数がより 多いかを判定する。

 2つの客体の個々の組合せ毎に、2つの値を計算す る。第1の値に関しては、データベース全体に亙っての 「リストアップ数がより少ない方の客体をリストアップ する人間」の合計人数で割り算された「両方の客体をリ ストアップする人間!の人数の値を計算する。第2の値 に関しては、データベース全体に亙っての「リストアッ プ数がより多い方の客体をリストアップする人間」の合 計人数で割り算された「両方の客体をリストアップする 人間」の人数の値を計算する。

2つの客体の個々の組合せ修に、上記2つの値の加 重平均を表す第3の値を計算する。この加重平均の範囲 は、「第1の値の100 %と第2の値の0%」から「第1 の値の0%と第2の値の100%1までである。

上記で計算された加重平均値によって決定される通 りに、他の全ての客体の最上位から最下位までの順位付 けを、各々の客体毎に生じさせる。

ユーザが同様に気に入る客体のリストを与えるため に、上記の最終的な順位付けを使用する。

【0061】図6と図7は、表2の諸段階を実行するル ーチン400 の流れ図を示している。図6では、ステップ 402 でルーチン400 に入る。各々に「重み1!と「低み 2」と呼ぶ第1と第2の重み保強が、ルーチン400 に入 る際に定義されると仮定する。これらの重み係数の値 は、上記のようにコントロールパネルで変化させられる ことも、又は、他の適切な手段によって変化させられる ことも可能である。更に、リスト304 、306 、308 、31 0 を含む選好項目リストのデータベース (例えば図4の データベース302) が存在すると仮定する。

【0062】ステップ404 では、1対の客体が選択され る。録音演奏者の名称が客体である上記の寒能例では、 ステップ404 は、上記データベース中の選択可能な演奏 著名称の中から2つの演奏者名称を選び出す。ステップ 406 では、上記対の客体の両方を含むリストの個数が求 められる。説明を簡明にするために、このリストの個数 が「L」で表される。

【0063】図4を参照すると、例えば、対「ad」が 選択される場合には、リスト304 とリスト310 との各々 が客体「a」と客体「b」の両方を含み、従ってリスト 304とリスト310 とが対「a d」を含み、一方、リスト3 06 とリスト308 は対「a d」を含まない。

【0064】ステップ408では、上記対の第1の客体 (この場合には「ε」)を含むリストの個数が求められ る。この個数は、この説明では「n1」と表される。図4 の実施例では、データベース302 は、客体「a」を含む 3 つのリスト、即ち、リスト304 とリスト308 とリスト 310 とを示す。従って、n1は3に設定される。

(この場合には「d」)を含むリストの個数が求めら れ、この個数が「n2」と表される。リスト304 とリスト 306 とリスト310 の各々が客体「d:を含むので、この 場合にも、n2は3に設定される。

【0066】ステップ412 では、n1がn2よりも大きいか どうかが検査される。n1がn2よりも大きい場合には、実 行はステップ414 に進み、このステップ414 では、「重 み1:が、n1に対する重み係数として使用される。「重 み11 とnfとを使用する重み付け操作の結果が、wlとし て表される。下記の好ましい実施例の説明では、値niに 10 よって上記「L」が割り算され、この後で、この割り算 の結果に対して上記重み係数が使用される。しかし、予 め決められた客体を含むリストの個数に対して重み係数 を使用するための任意の方法が、本発明の範囲内に含ま

【0067】次に、ステップ416 が実行され、それによ って、重み係数「重み2」が値n2に適用される。この結 果がw2と扱される。

【0068】ステップ412 において、n1がn2以下である 場合には、実行がステップ418 に進み、このステップ41 20 8 では、ステップ414 とは対照的に、「重み2」が、n1 に対する重み係数として使用される。この重み付け操作 の結果が再びw1と表される。ステップ420 では、「重み 1 j がn2に対する重み係数として使用され、この重み付 け操作の結果がw2と表される。

【0 0 6 9 】従って、n1がn2より大きいか、又はn2以下 であるというn1とn2との関係に基づいて、選択された対 の第1の客体を含むリストの修欲を装す数字と、選択さ れた対の第2の客体を含むリストの個数を表す数字とに 対して、重み係数「重み1」と「重み1」とが、第1の 30 中の客体の一部分だけを示している。表500 の各行毎 順序で、又は、第2の順序で適用される。

【0070】 縦れ 関400 は、接続円「A」と接続円 「B」とに従って図7に続けられる。

【0071】図7は、ステップ416 又はステップ420 の どちらかの後で実行されるステップ422 を示す。ステッ プ422 では、結果w1と結果w2とが組み合わされ、選択さ れた対に関する順位番号「順位No.」として格納され る。ステップ424 では、処理されなければならない個々 の対が更に別にあるかどうかが検査される。処理されな ければならない個々の対が更に別にある場合には、実行 40 番号506)に関連付けられた客体(例えば、客体504) がステップ404 に戻る。そうでない場合には、実行がス テップ426-434 に進み、これらのステップ426-434 で は、上記の処理浴の対の各々の順位No. が、各対に関連 付けられた選択項目の順位リストを生じさせるために使 用される。

【0072】ステップ426では、対を生じさせるため に、データベースからの客体が使用される。例えば、客 体「a」に関しては、(リスト304、306、308、310 がデータベースを形成する場合に)出現可能な対は、a b, ap, as, ad, al, az, ay, aq ch

20 る。上記ステップ404-424 の実行後に、これらの対の各 々は、その対に関連した順位No. を有する。

[0073] ステップ428 では、各対の中の選択客体の 出現の全てが検索される。これは、上記のように客体 「a」を含む対のリストであるにすぎない。ステップ43 0 では、各対の中の非識択客体が、その対に関する順位 No. に従って、リストの形に順位付けられる。ステップ 432 では、このリストが更に、選択客体に関連付けられ

【0074】ステップ434では、処理されなければなら ない客体が更に別にあるかどうかが検査される。処理さ れなければならない客体が更に別にある場合には、実行 はステップ424 に戻り、このステップ424 では、別の未 処理客体が選択される。全ての客体が処理され終わる と、実行がステップ436 に進み、このステップ436 で流 れ図400 のルーチンから出る。このルーチンの完了時 に、データベース中の個々の客体が、それに関連付けら れた順位付けリストを有することになる。これらの順位 付けリストは、その選択された客体(即ち、選択された 演奏者)を選択したシステムユーザたちの中における、 リスト内の順位付けられた演奏者の人気を楽している。 従って、これらの順位付けリストは、その選択された演 委者をユーザが気に入る場合に、ユーザに対して演奏者 を推薦することを可能にする。

[0075] 図8は、波目と図6と図7とに示された方 法を更に説明するための表500 を示す。

[0076] 図8では、表500 は、この表の上辺と左辺 とに沿って、データベース内の客体の名称を示してい る。説明を簡明にするために、表500 は、データベース に、例えば客体502 のような客体が示されている。客体 に関連付けられた順位付けリストが、行の右に示されて いる。 客体502 の場合には、リスト504 が、客体502 に 関連したリストである。リスト504 が、この順に順位付 けられた客体c、b、c、dを示していることに耐意さ れたい。

【0077】次に、図8の順位付けリスト(例えば、順 付けリスト504) の専出の説明を行う。

【0078】 図8の表500 の最上部は、番号(例えば、 を示している。例えば、図8では、客体bは番号26052 に関連付けられる。この番号は、データベース中におけ る客体bの出現熵度である。即ち、客体bは、データベ ース内の26502 個の異なったリスト中に出現する。同様 に、客体aは24680 回出現し、客体cは47回出現し、客 体 d は768 同出現し、客体 e は11298 同出現する。

[0079] 表500 の本体内の各々のプロックは、その プロックに対応する行と列とによって示される対の統計 量を表している。例えば、プロック508 は、客体aと客 50 体わから成る対に関する統計量を含んでいる。このプロ

ック508 の上部の数字「15629 」は、データベース中に おける、上記対の客体(即ち、客体aと客体b)を両方 とも含むリストの数である。このブロック508 の第2行 は、データベース中のリストに出現する頻度がより高い 方の、上記対の一方の客体を示す。即ち、ブロック508 では、客体bが客体aよりも頻繁にデータベース中に出 現する。これは、bが26052 回出現することと、aが24 680 回出現することとを示すことによって、確かめられ

い方の客体(即ち、客体b)を含むリストの個数」で対 a b の出現回数を割り算することによって、数字60.0が 得られる。 首い換えれば、60.0は、15629 を26052 で割 り算した結果である。この数字に0.1 が頻算され、結果 として6.0 が得られる。この0.1 は第1の重み係数であ り、表500 の各ブロットにおける計算の各々の関して同 ---である。

【0081】上記と同様に、ブロック508 内のその次の 行は、データベース内での出現頻度がより低い方の客 体、即ち、客体 a を示す。客体 a の右側には、値63.3が 20 示されている。この値は、「データベース内のリスト中 に上記対が出現する頻度」を「データベース中の客体 a の出現額度」で割り算することによって得られたもので ある。即ち、63.3は、15629 を24680 で割り算した結果 である。億0.9 は第2の重み係数であり、上記対の「出 現績度が低い方の客体」の出現回数を含む計算を修正す るために使用される。これは、57という結果を与える。 【0082】最後に、この重み付け計算の結果である6. 0 と57.0とが組み合わされ、それによって最終順位付け 値「63.0」が得られる。

【0083】図6の流れ図400を参照すると、ステップ 404 において、1つの特定の客体対が選択される。図8 では、これは、例えば、502 と504 における客体 a と客 体 b との選択である。ステップ406 では、上記対の両客 体を含むリストの個数が求められる。このリスト個数 は、図8のブロック508 の数字15629 である。ステップ 408 では、上記対の第1の客体を含むリストの個数が求 められる。上記対の任意の第1の客体は客体 a であり、 客体 a を含むリストの個数は、図 8 には24680 と示され ている。同様に、図6のステップ410では、上記対の第 40 2の客体(即ち、客体b)を含むリストの個数が求めら れる。図8の表500 では、この個数は26052 個である。 図4に示されるデータベース302 の選昇項目リスト304 、306 、308 、310 のようなデータベース中の邀好項 目リストを走査することによって、24680 と26052 のよ うな数値が得られるということに留意されたい。この走 査は、当業で公知の任意の手段によって行われることが 可能である。

【0084】ステップ412では、上記対の第1の客体と

が検査される。この検査は、ステップ414-420 と共に、 データベース中のリスト内の上記対の各窓体の出現稲度 に基づいている数値に対して、「重み1」と「重み2」 として示される第1の重み係数と第2の重み係数とを適 用するために使用される。例えば、「誰み1:は値「0. 1」であり、「重み2」は镀「0.9」である。 【0085】衛単に言えば、ステップ414-420 は、「上

22

記対中の出現額度がより高い方の客体:の出現数を使用 する計算に対して、重み1 (0.1) を常に適用する。重 【0080】「デークベース中に出現する頻度がより高 10 み係数「重み2」は、「上記対中の出現頻度がより低い 方の客体」の出現回数に対して常に適用される。従っ て、ブロック508 では、客体 b の出現回数を使用する計 算に対して0.1 が適用され、一方、客体 a の出現回数を 使用する計算に対して0.9 が適用される。プロック510 、512 、514 では、客体aが、それと対をなす客体 (即ち、各々にc、d、e) よりも頻繁に出現する。従 って、プロック510、512、514 の各々では、密体&の 出現回数を使用する計算に、重み係数0.1 が適用され

> 【0086】例えばブロック508 内の計算結果63.0のよ うな各プロック内の計算結果が、上記対の第2の客体を リストの形に順位付けるために使用され、この後で、こ のリストが上記対の第1の客体に開連付けられる。こう して、72.8の計算結果を有する客体cが、リスト504 の 撮上位に順位付けられる。同様に、客体b、e、dが、 客体cの下位にリスト504 内に順位付けされる。この後 で、このリスト504が客体aに関連付けられる。

> 【0087】姿500 の第2の行は、客体bに関連したリ スト516 を客体 b が有することと、このリスト516 が客 体a、d、e、cを含むということとを示している。同 様に、客体c、d、cの各々が、これらの客体毎に示さ れているにように、各々に関連付けられたリストを有 し、こうした関連付けられたリストが、図8の表500の 各行の反対側の末端に示されている。答体aを答体aと 対にするというような同一の客体同士の対を有すること は不適切であるので、※500 の対角線上のブロックの計 算が不要であることに留意されたい。更に、表500 の左 下側の三角形部分の計算は、この表の主対角線を挟んで 反対側の三角形部分の計算と同一であるので、不必要で

【0088】表500の各リストが得られ終わると、所与 の客体に基づく客体の推薦選択項目が、この表から得ら れることが可能である。例えば、所与の客体aの場合に は、リスト504 がアクセスされると、これに応答して、 客体 a を既に気に入っているユーザによって同様に気に 入られる可能性が次第に低くなる順序で、客体cと客体 bと客体eと客体dとの推薦を提示する。

【0089】こうして、装2の方法は、本発明における 「客体-客体」相関の実現を可能にする。

第2の客体のどちらがリスト中でより頻繁に出現するか 50 【0090】上記の詳細な説明では、本発明は、特定の

実施例を参照して説明されてきた。しかし、派付クレー ムで説明される通りの本発明のより幅広い思想と範囲と から逸脱することなしに、上記の実施例に対して様々な 変更と変形とが加えられることが可能であるということ が明らかである。例えば、上記で開示された本発明を実 現するために、様々なプログラミング言語とプログラミ ング手法とが使用可能である。更に、上記流れ図によっ て開示される通りの本発明の節囲内のタスクを行うため に示された特定の論理が、本発明の範囲から逸脱するこ 上なしに変更されることも可能である。こうした変更の 10 す説明図である。 多くは、当業者に容易に明らかになるだろう。従って、 本発明の上記の詳細な説明と図面は、限定的なものでは なく、単に例示のためのものであり、本発明は添付クレ …ムによってのみ限定されるということを理解された

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明における情報伝送のために使用されるネ ットワークの…部分を示す説例図である。

【図2】図1のホスト処理ステーションのブロック線図

【図3】本発明におけるユーザ選好項目を相關させるた めのルーチンの流れ圏である。

【図4】図3の流れ図の各ステップの実行の具体値を示 す説明図である。

【図5】図3の各ステップの実行の詳細な具体例を示す 説明図である。

【図6】図6は、本発明のルーチンを説明する流れ図の 前半を示す図である。

【図7】 図7は、本発明のルーチンを説明する流れ図の 後半を示す図である。

【図8】表目と図6と図7とで説明されている方法を示

【符号の説明】

100 …ネットワーク

102 …ホスト処理ステーション

104 …地域ホスト

106 …通信リンク

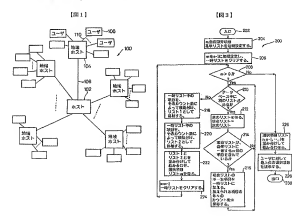
108 …ニーザ線末 110 …ユーザリンク

120 …入出力制御装置

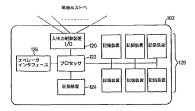
122 …プロセッサ

20 124 …記憶装置

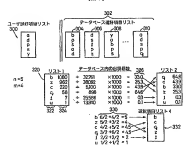
126 …オペレータインタフェース

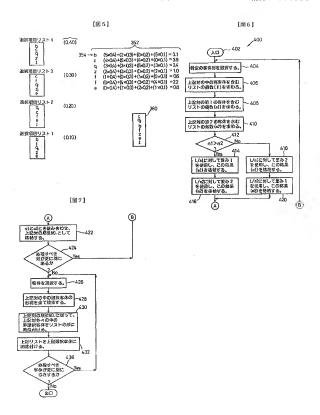


【图2】



[図4]





[図8]

500		504	506 508	510 512	2 514	+
`_	24680	26052	45	768	11298	
α 502		15629 b) 60.0× 1=60 a) 63.3× .9=570 63.0	a)0.2× 1=00 c)809×9= <u>72.8</u> 72.8	d)09x 9=08	1086 a)44× 1=04 e)96× 9=86 9.0	6 6 5 504
ь	63.0		6)00×.1=00 c)213×9=192 192	512 b)19.7× J=2.0 d)667×.9=600 620		d 516
c	728	19.2		d)22× J=02 c)362×9= <u>326</u> 328	e)04× 1=00 c)851× 9= <u>76,6</u> 76,6	e a d
đ	08/	620	328		9)13× 3=01 d)196×9= <u>176</u> 17.7	Бсеа
e	9.0	341	766	17.7		0 0 0